

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото и на дружеството

1.1 Идентификационен номер на продукта

Търговско наименование: Porotherm Dryfix Extra лепило за шлайфани тухли

1.2 Съществени установени употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Употреба на продукта: Основно приложение: Лепило

1.3 Данни за доставчика, които се съдържат в информационния лист за безопасност

Име на производителя: Wienerberger Ziegelindustrie GmbH
Hauptstraße 2
2332 Hennersdorf / Австрия
Телефон: +43 (1)60503-0
Факс: +43 (1)60503-99
Телефон за спешни случаи: -
Адрес на ел. поща на лицето, отговарящо за SDS: office@wienerberger.at

1.4 Координати за спешни случаи 02/8066777 (Централа София), office.bg@wienerberger.com

Раздел 2: Възможни опасности

2.1 Класификация на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Аерозоли, Категория 1	H222: Изключително запалим аерозол H229: Флакон под налягане: Може да избухне при нагряване
Дразнещо действие върху кожата, категория 2	H315: Причинява раздразнение на кожата
Раздразнение на очите, Категория 2	H319: Причинява силно раздразнение на очите
Сенсибилизация при вдишване, категория 1	H334: При вдишване може да причини алергии, астматични симптоми, затруднено дишане
Сенсибилизация при контакт с кожата, Категория 1	H317: Може да причини кожни алергични реакции
Канцерогенни свойства, Категория 2	H351: Вероятност за предизвикване на рак
Специфична токсичност за определени органи – токсичност – еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателната система	H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Специфична токсичност за определен орган – токсичност – многократна експозиция, Категория 2	H373: Може да причини увреждане на органите при продължително или многократно излагане на веществото при вдишване

2.2 Обозначителни елементи

Етикетиране (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Пиктограми за опасност



Сигнална дума:

Опасност

Предупреждения за опасност

- : H222 Изключително запалим аерозол
H229 Флакон под налягане: Може да избухне при нагряване
H315 Причинява раздразнение на кожата
H317 Може да причини кожни алергични реакции
H319 Предизвиква силно дразнене на очите
H334 При вдишване може да причини алергии, астматични симптоми, затруднено дишане
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351 Вероятност за предизвикване на рак.
H373 Може да причини увреждане на органите при продължително или многократно излагане на веществото при вдишване

Указания за безопасност:

- : P101 При е необходима медицинска помощ, разполагайте с опаковката или етикета
P102 Да се съхранява на място, недостъпно за деца

Превенция:

- P202 Преди употреба прочетете и разберете всички инструкции за безопасност
P210 Да се пази от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Не пушете!
P211 Не пръскайте срещу открит пламък или друг източник на запалване
P251 Не пробивайте и не изгаряйте, дори след употреба.
P260 Не вдишвайте прах/дим/газ/изпарения/аерозоли
P271 Да се употребява само на открити или в добре проветрени пространства
P280 Носете защитни ръкавици/ защитно облекло/ защита на очите/ защита на лицето

Реакция:

- R304 + R340 + R312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и осигурете безпрепятствено дишане. В случай, че не се чувствате добре, обадете се на Информационния център за натравяния/ Вашия лекар
R308 + R313 Ако сте изложени на въздействие или сте засегнати: потърсете медицински съвет/медицинска помощ

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Съхранение:

P405
P410 + P412

Съхранявайте под ключ
Защитете от слънчева светлина и не излагайте на
температури над 50 °C/ 122 °F.

Изхвърляне на отпадъци

P501

Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие.
с местните разпоредби.

Компоненти, определящи опасността на продукта, които трябва да бъдат споменати в етикета:

Дифенилметан диизоцианат/ Дифенилметандиизоцианат, изомери и хомологени.

Допълнителна маркировка:

При хора, които вече имат чувствителност към диизоцианати, употребата на този продукт може да предизвика алергични реакции.

При астма, екземи или кожни проблеми да се избягва контакт, включително и контакт с кожата.

При недостатъчна вентилация да се избягва употребата на продукта в затворени помещения. В противен случай да се носи предпазна маска със съответния филтър за газ (Тип А1 определен в EN 14387).

2.3 Други опасности

Това вещество/смес не съдържа компоненти, класифицирани като устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и силно биоакмулиращи (vPvB) в концентрация от 0,1 % или по-голяма от 0,1 %.

Сведения за въздействието върху околната среда: Веществото/сместа не съдържа съставки, които в съответствие с член 57, буква е) от REACH или Делегирания регламент (ЕС) 2017/2100 на Европейската комисия, или Делегирания регламент (ЕС) 2018/605 на Европейската комисия, се класифицират като вещества, в количества от 0,1% или над 0,1%, нарушават функциите на ендокринната система.

Токсикологични данни: Веществото/сместа не съдържа съставки, които, в съответствие с член 57, буква е) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Европейската комисия, или Делегиран регламент (ЕС) 2018/605 на Европейската комисия, се класифицират като вещества, в количества от 0,1% или над 0,1%, нарушават функциите на ендокринната система.

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Раздел 3: Състав/информация за отделните съставки

3.2 Смеси

Съставки

Химическо наименование	CAS-Nr. EG-Nr. Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Дифенилметан диизоцианат, изомери и хомологени	9016-87-9 Не е зададен	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Eye Irrit. 2; H319 >=5% Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % Skin Irrit. 2; H315 >=5% STOT SE 3; H335 >=5%	>=10-<20
Продукти от взаимодействието на фосфорния трихлорид и пропиленов оксид	1244733-77-4 807-935-0 01-2119486772-26-XXXX	Acute Tox. 4; H302	>=5-<10
Вещества, за които е определена гранична стойност на излагане на работното място			
Диметилов етер	115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>=10-<20
Изобутан	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27-XXXX	Flam. Gas 1; H220	>=1-<2,5

Поясненията към съкращенията ще намерите в РАЗДЕЛ 16.

Раздел 4: Правила за оказване на първа помощ

4.1 Описание на правилата за първа помощ

Общи препоръки: Извеждане на засегнатите лица от опасната зона.
Консултирайте се с лекар.
Покажете този информационен лист за безопасност на лекуващия лекар

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

При вдишване:	Изведете засегнатите лица/пострадалите на чист въздух.
При кожен контакт:	Свалете веднага замърсеното облекло и обувки. Измийте със сапун и много вода. При продължителни оплаквания се обърнете към доктор.
При контакт с очите	При допир с очите веднага изплакнете обилно с вода Отстранете контактните лещи за очи Дръжте широко отворени очите при изплакването с вода. Консултирайте се с медицински специалист при продължително дразненето на очите..
При поглъщане	Не предизвиквайте повръщане без указания от лекар. Изплакнете устата обилно с вода. Не консумирайте мляко, както и алкохолни напитки. Никога не давайте нищо през устата на човек, който е в безсъзнание.

4.2 Най-важни симптоми и въздействия - както при остри, така и при забавени реакции

Симптоми:	Оплаквания при астма Кашлица Нарушение на дишането Алергични реакции Прекомерно сълзене Зачервявания на кожата Дерматит Погледнете РАЗДЕЛ 11 за детайлна информация относно здравните въздействия и симптоми.
Рискове	дразнещи въздействия сенсibiliзиращи въздействия Предизвиква дразнене на кожата. Може да предизвика алергични кожни реакции. Предизвиква силно дразнене на очите. При вдишване може да предизвика алергия, астматични симптоми или затруднено дишане. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Вероятно може да предизвика рак. При продължително и многократно излагане на въздействие може да причини увреждане на органите.

4.3 Указания за незабавна медицинска помощ или специално лечение

Лечение:	Симптоматично лечение.
----------	------------------------

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Раздел 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Водоструйка Праха за гасене Пяна Въглероден диоксид (CO ₂)
Неподходящи средства за гасене на пожари	Водна струя :

5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасни запалими продукти:	Въглероден диоксид (CO ₂) Въглероден оксид Азотни оксиди (NOx) Циановодород Хлорни съединения Съединения на брома
---------------------------	--

5.3 Указания за потушаване на пожари

Специално защитно оборудване за потушаване на пожари	В случай на пожар носете самостоятелен дихателен апарат.
Допълнителна информация	Използвайте водна струя за охлаждане на затворени съдове.

Раздел 6: Мерки при инцидентно отделяне на веществото

6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури, които трябва да се използват при извънредни ситуации

Лични предпазни мерки:	Използвайте лични предпазни средства. Откажете достъп на незащитени лица.
------------------------	--

6.2 Мерки за опазване на околната среда

Мерки за опазване на околната среда:	Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализационни системи В случай на замърсяване на водните басейни или канализационната система, информирайте компетентните органи.
--------------------------------------	---

6.3 Методи и материали за ограничаване на разпространението и почистване

6.4 Препратка към други раздели

За информация относно личните предпазни средства вижте раздел 8.

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Раздел 7: Обработка и съхранение

7.1 Защитни мерки за безопасна работа с продукта

Указания за безопасна работа: Да се избягва превишаване на определената гранична стойност на професионална експозиция (OEL) (вж. раздел 8).
Да не попада в очите, върху кожата или върху дрехите.
За информация относно лични предпазни средства вижте раздел 8
Лица, страдащи от проблеми с кожната чувствителност, астма, алергии, хронични или повтарящи се респираторни заболявания, не трябва да бъдат въввлечени в никакви процеси, за които се налага използването на тази смес.
Не яжте, не пийте и не пушете в зоната на приложение на продукта.
Вземете мерки срещу електростатични разряди.
Отворете контейнера внимателно, тъй като съдържанието може да е под налягане.
Трябва да се спазват общите хигиенни мерки за работа с химикали.

Указания относно защитата от пожар и експлозия Да се пази от топлина/ искри/ открит пламък/ горещи повърхности.
Не пушете!
Не пръскайте срещу пламък или върху нажежен предмет
Вземете предпазни мерки, за да избегнете електростатичен разряд.

Хигиенни мерки: Трябва да се спазват обичайните предпазни мерки за работа с химикали
Не яжте и не пийте по време на работа
Не пушете на работното място
Измивайте ръцете си преди почивка и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхранение и несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Контейнерът е под налягане
Защитете от слънчева светлина и не излагайте на температури над 50 °C.
Дори след употреба не отваряйте със сила и не изгаряйте.
Не пръскайте срещу пламък или върху нажежен предмет.
Съхранявайте в оригиналната опаковка.
Съхранявайте контейнера плътно затворен на сухо, добре проветриво място.
Следвайте инструкциите на етикета.
Съхранявайте в съответствие с местните разпоредби..

Клас за съхранение (TRGS 510): 2B, аерозолни флакони и запалки

Допълнителна информация Няма разлагане, ако се съхранява и използва според указанията за устойчивост при съхранение .

7.3 Специфични крайни приложения

Раздел 8: Ограничения и контрол при излагането на въздействие/лични предпазни средства

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

8.1 Параметри, които трябва да се контролират.

Гранични стойности на професионална експозиция

Състав	CAS-Nr.	Тип стойност (вид експозиция)	Параметри, които трябва да се контролират	База
Диметилетер	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация: указателна				
		МАК-TMW	1.000 ppm 1.910 mg/m ³	AT OEL
		МАК-KZW	2.000 ppm 3.820 mg/m ³	AT OEL
Дифенилметандиизоцианат, изомери и хомологени	9016-87-9	МАК-TMW	0,005 ppm 0,05 mg/m ³	AT OEL
Допълнителна информация: Опасност от сенсibiliзация на дихателните пътища и кожата				
		МАК-KZW	0,01 ppm 0,1 mg/m ³	AT OEL
Изобутан	75-28-5	МАК-TMW	800 ppm 1.900 mg/m ³	AT OEL
		МАК-KZW	1.600 ppm 3.800 mg/m ³	AT OEL

* Данните в таблицата са съобразени с действащите гранични стойности в ЕС и Австрия (Наредба за граничните стойности)

Биологична гранична стойност на професионална експозиция

Наименование на веществото	CAS-Nr.	Параметри, които трябва да се контролират	Параметър: Време за вземане на проби	База
Дифенилметандиизоцианат, изомери и хомологени	9016-87-9	4,4'- Диаминодифенилметан (изоцианат): 10 µg/g Креатинин (Урина)	В края на работната седмица/в края на работния ден/в края на работната смяна Nach Ablauf	VGÜ2014

8.2 Ограничения и контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Лични предпазни средства	Предпазни очила със странична защита в съответствие с EN 166
Защита на ръцете	Бутилка за промиване на очите с чиста вода При работа с химически продукти трябва да се носят химически устойчиви ръкавици (EN 374). Трябва да се спазват инструкциите на производителя Подходящ за краткосрочна работа или като предпазител от пръски Незабавно сменете замърсените ръкавици и ги изхвърлете В случай на постоянен контакт с продукта Ръкавици от витон (0,4 mm Време на пенетрация >30 мин/ Време за проникване на материала >30 мин
Защита на кожата и тялото	Защитно работно облекло (напр. предпазни обувки съгласно EN ISO 20345, работно облекло с дълги ръкави, дълги панталони
Защита на дихателните пътища	Носете предпазни средства за дихателните пътища в случай на недостатъчна вентилация. Изборът на маска за дишане (EN 14387) трябва да се основава на известните или очакваните концентрации на експозиция, опасностите от продукта и граничните стойности на професионална експозиция (раздел 8.1) на въпросната маска за дишане. Филтри срещу органични изпарения (тип А) и частици А1: < 1000 ppm; А2: < 5000 ppm; А3: < 10000 ppm - А1: < 1000 ppm; А2: < 5000 ppm; А3: < 10000 ppm Р1: инертно вещество; Р2, Р3: опасни вещества Осигурете достатъчна вентилация/добро проветрение, особено в затворени помещения.

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

При концентрации над стойностите на AGW* носете подходящи, тествани средства за защита на дихателните пътища.

Ограничение и наблюдение на излагането на въздействието на околната среда

Общи указания

Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализационни системи.

В случай на замърсяване на водните басейни или канализационната система, информирайте компетентните органи.

Раздел 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация за основополагащите физични и химични свойства

Физично състояние	Аерозол
Цвят	различни
Мирис	Няма налични данни
Праг на мирис (концентрация)	Няма налични данни
Стойност на рН	Неприложимо вещество/Сместа реагира с вода
Температура на топене/ замръзване	Няма налични данни
Точка на възпламеняване	Няма налични данни
Скорост на изпаряване	Няма налични данни
Възпламеняемост (в твърдо/ газообразно състояние)	Силно запалим аерозол
Горна граница на взривяемост/ Горна граница на запалимост	Няма налични данни
Долна граница на взривяемост / долна граница на запалимост	Няма налични данни
Парно налягане	5100 hPa
Относителна плътност на парите	Няма налични данни
Плътност	1,044 g/cm ³ (25 °C)
Разтворимост(и)	
Разтворимост във вода	Няма налични данни
Разтворимост в други разтворители	Няма налични данни
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма налични данни

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Температура на самозапалване : Няма налични данни

Температура на разлагане : Няма налични данни
Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Няма налични данни

Вискозитет, кинематичен : Неприложимо
Експлозивни свойства : Няма налични данни

Оксидиращи свойства : Няма налични данни

9.2 Други данни

Няма налични данни

Раздел 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не са известни опасни реакции, ако се работи в съответствие със спецификациите.

10.2 Химическа стабилност

Продуктът е химически стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции: Стабилен при определените условия на съхранение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват: Топлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали

Вещества, които трябва да се избягват: Няма налични данни

10.6 Опасни продукти вследствие на разлагане

Не се разлага, когато се съхранява и използва според указанията.

Раздел 11: Информация за токсичността на продукта

11.1 Информация за класовете на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Не е класифициран според наличната информация

Състав:

Дифенилметан диизоцианат, изомери и хомологени:

Остра перорална токсичност LD50 Перорално (при плъхове): > 10.000 mg/kg

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Остра токсичност при вдишване	LC50: 1,5 mg/l Време на излагане: 4 h Изпитвателна атмосфера: прах/мъгла Метод: Професионална оценка Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсичен дори след краткотрайно вдишване. h
Остра кожна токсичност	LD50 Дермално (заек) > 9.400 mg/kg

Продукти от реакцията на фосфорилтрихлорид и метилоксиран:

Остра перорална токсичност	: LD50 Перорално (при плъхове): > 630 mg/kg
Остра токсичност при вдишване	: LC50 (при плъхове): > 7 mg/l Време на излагане: 4 h Изпитвателна атмосфера: прах/мъгла
Остра дермална токсичност	: LD50 Дермално (заек) > 5.000 mg/kg

Разяждащо/дразнещо действие върху кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Предизвиква силно дразнене на очите.

Респираторна или дермална чувствителност

Чувствителност при контакт с кожата

Може да предизвика алергични кожни реакции.

Чувствителност при вдишване

При вдишване може да предизвика алергия, астматични симптоми или затруднено дишане.

Мутагенност за зародишни клетки

Не е класифициран според наличната информация.

Канцерогенност

Възможно е да причини рак.

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран според наличната информация.

Специфична токсичност за определени органи – токсичност при еднократно излагане

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Може да причини увреждане на органи при продължителна или повтаряща се експозиция чрез вдишване.

Токсичност при аспирация (вдишване)

Не е класифициран според наличната информация.

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

11.2 Информация относно други опасности

Смущения в работата на ендокринната система

Продукт:

Оценка

Веществото/сместа не съдържа никакви съставки, които в съответствие с член 57, буква е) от REACH или Делегирания регламент (ЕС) 2017/2100 на Европейската комисия, или Делегирания регламент (ЕС) 2018/605 на Европейската комисия се класифицират като вещества, които в количества от 0,1% или по-големи от 0,1% нарушават функциите на ендокринната система

ABSCHNITT 12: Информация относно околната среда

12.1 Токсичност

Състав:

Дифенилметан диизоцианат, изомери и хомологени:

Токсичност спрямо риби : LC50 (Brachydanio rerio (Зеброво данио): > 1.000 mg/l
Време на излагане на въздействие: 96 h
Токсичност към водорасли/водни растения : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелено водорасло): > 1.640 mg/l
Време на излагане на въздействие: 72 h

12.2 Устойчивост и разграждане

Няма налични данни

12.3 Потенциал за биоакumulация

Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка

: Това вещество/смес не съдържа компоненти, класифицирани като устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и силно биоакмулиращи (vPvB) в концентрации от 0,1 % или по-високи

12.6 Смущения в работата на ендокринната система

Продукт:

Оценка

Веществото/сместа не съдържа никакви съставки, които в съответствие с член 57, буква е) от REACH или Делегирания регламент (ЕС) 2017/2100 на Европейската комисия, или Делегирания регламент (ЕС) 2018/605 на Европейската комисия се класифицират като вещества, които в количества от 0,1% или по-големи от 0,1% нарушават функциите на ендокринната система.

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

12.7 Други вредни въздействия

Продукт:

Други екологични данни : Няма налични данни за този продукт.

Раздел 13: Инструкции за изхвърляне на отпадъците

13.1 Процес на обработка на отпадъци

Продукт

Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или да се сведе до минимум, когато е възможно.

Празните контейнери и облицовки могат да съдържат остатъци от продукта.

Отпадъците и контейнерите трябва да се изхвърлят по безопасен начин.

Изхвърляйте излишъците и продуктите, които не са подходящи за рециклиране, чрез лицензирана компания за изхвърляне на отпадъци.

Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и странични продукти трябва винаги да се извършва в съответствие с изискванията за опазване на околната среда и законодателството за изхвърляне на отпадъци, както и с изискванията на местните власти.

Избягвайте разпръскване и изтичане на свободен материал, както и контакт с почвата, водата, канализацията.

Österreich - Каталог на отпадъците
Замърсени опаковки

59803

Номер на лиценза на АРА: 1899 (важи само за празни опаковки) Изпразнените контейнери трябва да се връщат за рециклиране в съответствие с Наредбата за опаковките. 15 01 10* опаковки, които съдържат остатъци от опасни вещества или са били замърсени с такива

Раздел 14: Информация за транспортирането

14.1 UN-идентификатор

ADR	UN 1950
IMDG	UN 1950
IATA	UN 1950

14.2 Съответстващо наименование за превоз според ООН

ADR	ГАЗОВИ ФЛАКОНИ ПОД НАЛЯГАНЕ
IMDG	АЕРОЗОЛИ
IATA	Аерозоли, запалими

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

14.3 Класове на опасност при транспортиране

ADR	2
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4 Опаковъчна група

ADR	
Опаковъчна група	Не е определено от нормативна уредба
Класификационен код	5F
Знак за опасност	2.1
Код за ограничения в тунели	(D)

IMDG	
Опаковъчна група	Не е определено с наредба
Знак за опасност	2.1
EmS Kode	F-D, S-U

IATA (Товарни превози)	
Инструкция за опаковане (Пътнически самолет)	203
Указание за опаковане (LD)	Y203
Опаковъчна група	Не е определено от нормативна уредба
Знак за опасност	Запалим газ

IATA (Пътник)	
Инструкция за опаковане (пътнически самолет)	203
Инструкция за опаковане (LQ) опаковъчна група	Y203
етикет за опасност	Не е определено от нормативна уредба
	Запалим газ

14.5 Опасности за околната среда

ADR	
Вреден за околната среда	не

IMDG	
Морски замърсители	не

IATA (Пътник)	
Вреден за околната среда	не

IATA (Товарни превози)	
Опасен за околната среда	не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Представената(ите) тук класификация(и) за транспортиране е/са само с информационна цел и се основава(т) единствено на свойствата на неопакования материал, описани в този информационен лист за безопасност.

Класификацията при транспортиране може да варира в зависимост от начина на транспортиране, размера на опаковката и разликите в регионалните или националните разпоредби.

14.7 Превоз в насипно състояние в съответствие с приложение II към Конвенцията MARPOL, както и IBC кода

Не е приложимо за продукта във вида, в който е доставен.

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Раздел 15: Законодателство

15.1 Правилници за безопасност, здраве и опазване на околна среда/специфично законодателство по отношение на веществото или сместа

REACH - Ограничения върху производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII).

Трябва да се вземат предвид ограничителните условия за следните вписвания:
Дифенилметандиизоцианат, изомери и хомологени (номер в списъка 56).

Международна конвенция за химическите оръжия
REACH - Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, за които се изисква допълнително разрешение (член 59)

Неприложимо
Нито един от компонентите не е включен в списъка (= > 0,1 %).

REACH - Списък на веществата, за които се изисква допълнително разрешение (Приложение XIV).

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой.

Неприложимо
Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен).

Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

Неприложим

REACH информация:

Съдържащите се в нашите продукти вещества са
-регистрирани от нашите доставчици и/или
-регистрирани от нас и/или
-освободени от Регламента REACH и/или
-са обект на Регламента REACH, но са освободени от задължението за пререгистрация.

Клас на опасност съгласно VbF Неприложима

Севезо III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Р3а
Клас на опасност за
водините басейни

ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ
WGK 1 леко опасен за водата

Класификация съгласно AwSV, приложение 1 (5.2)

Летливи органични съединения: Наредба за облагане с данък върху летливите органични съединения

Съдържание на летливи органични съединения (ЛОС): 16,35 %.

Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 г. относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)

Съдържание на летливи органични съединения (ЛОС): 16,35 %.

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

Други разпоредби:

Трябва да се спазват разпоредбите на Кодекса на труда!

15.2 Оценка на химическата безопасност

За тази смес не е извършена оценка на химическата безопасност.

Раздел 16: Други данни

Пълнен текст на H-фразите

H220	Изключително запалим газ.
H280	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
H302	Опасен за здравето при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да предизвика алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква силно дразнене на очите.
H332	Опасен за здравето при вдишване.
H334	Може да предизвика алергия, астматични симптоми или затруднено дишане при вдишване
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351	Има вероятност да предизвика рак.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократно излагане на въздействието на веществото при вдишване

Пълнен текст на други съкращения

Acute Tox.	Остра токсичност
Carc.	Канцерогенност
Eye Irrit.	Дразнене на очите
Flam. Gas	Запалими газове
Press. Gas	Газове под налягане
Resp. Sens.	Сенсибилизация при вдишване
Skin Irrit.	Дразнещо действие върху кожата
Skin Sens.	Сенсибилизация при контакт с кожата
STOT RE	Токсичност за специфичните целеви органи - многократно излагане на въздействие
STOT SE	Токсичност за специфичните целеви органи - еднократно излагане на въздействие
2000/39/EC	ДИРЕКТИВА 2000/39/ЕО НА СЪВЕТА от 8 юни 2000 година за изготвяне на първи списък на ориентировъчни гранични стойности при излагане на въздействие в работна среда
AT OEL	Наредба за граничните стойности - Приложение I: Списък на веществата
VGÜ2014	Наредба за здравето наблюдение на работното място 2014 г.
2000/39/EC / TWA	Гранични стойности - 8 часа
AT OEL / MAK-TMW	Средна дневна стойност
AT OEL / MAK-KZW	Краткосрочна стойност
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
CAS	Служба за химически реферати
DNEL	Изведено ниво без ефект
EC50	Полумаксимална ефективна концентрация
GHS	Глобална хармонизирана система
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт

Porotherm Dryfix Extra - Лепило за шлайфани тухли

Преработено на: 04.02.2021

Версия 2.0

Актуализация 04.02.2021

IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LD50	Средна смъртоносна доза (количеството материал, дадено наведнъж, което причинява смъртта на 50% (половината) от група опитни животни).
LC50	Средна смъртоносна концентрация (концентрация на химикала във въздуха, която убива 50% от опитните животни по време на периода на наблюдение)
MARPOL	Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби от 1973 г., изменена с протокол от 1978
OEL	Граничните стойности на професионална експозиция
PBT	Устойчив, биоакмулиращ и токсичен
PNEC	Предвидена концентрация, при която няма ефект
REACH	Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали
SVHC	Вещества, пораждащи сериозно безпокойство
vPvB	Много устойчив и силно биоакмулиращ

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373

Процедура за класифициране:

Въз основа на данни за продукта или въз основа на преценка
Метод на изчисление
Метод на изчисление
Метод на изчисление
Метод на изчисление
Метод на изчисление
Метод на изчисление
Метод на изчисление

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, отговаря на сведенията ни към момента на публикуването. Те не представляват гарантирани характеристики. По отношение на гаранцията се прилагат единствено съответните информационни листове за продукта и общите условия за продажба. Спазвайте информационните листове за продукта преди употреба и обработка.

Промени в сравнение с последното издание!

AT/DE